



Οργάνωση της γνώσης για Βιβλιοθήκες, Αρχεία και Μουσεία



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
NATIONAL
DOCUMENTATION
CENTRE



abekt.ekt.gr



thesaurus.ekt.gr



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ



Η ΠΑΤΕΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Εκπαίδευσης και Αρχική
Επαγγελματική Κατάρτιση

Το έργο "Ολοκλήρωση των έργων των κινητών βιβλιοθηκών - Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης/ΕΙΕ" συγχρηματοδοτείται κατά 80% από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και κατά 20% από το Ελληνικό Δημόσιο (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "Εκπαίδευση και Αρχική Επαγγελματική Κατάρτιση", Γ' ΚΠΣ").

Σύστημα Αυτοματισμού Βιβλιοθηκών ABEKT

abekt.ekt.gr

Το ABEKT είναι το Σύστημα για την ολοκληρωμένη Αυτοματοποίηση Βιβλιοθηκών και τη διάθεση βιβλιογραφικών δεδομένων. Η ανάπτυξή του ξεκίνησε το 1984 από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) ενώ εξελίσσεται διαρκώς μέχρι σήμερα, με γνώμονα τις πρακτικές και τις ανάγκες των ελληνικών βιβλιοθηκών.

Χρησιμοποιείται ήδη από 2.200 δημόσιες και ιδιωτικές βιβλιοθήκες στην Ελλάδα, την Κύπρο και άλλες χώρες. Λειτουργεί σε περιβάλλον Windows, εγκαθίσταται γρήγορα και απλά σε μεμονωμένο υπολογιστή ή δίκτυο και είναι ιδιαίτερα φιλικό προς τον χρήστη.



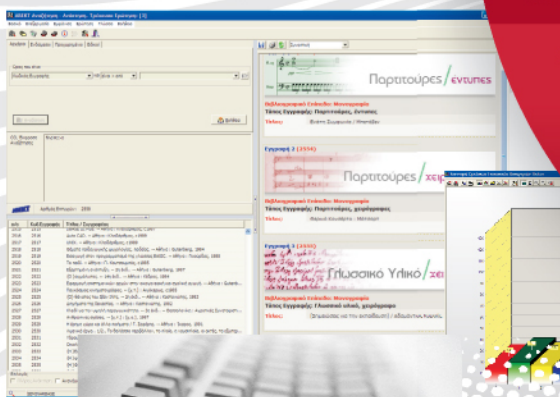
Η τελευταία έκδοση ABEKT 5.6 διαθέτει:

- ◆ Διατάξεις UNIMARC Bibliographic & Authorities
- ◆ Διεπαφή χρήστη & ενσωματωμένη βοήθεια στα ελληνικά και αγγλικά
- ◆ Πλήθος υποσυστημάτων που καλύπτουν όλες τις ανάγκες και τις λειτουργίες μιας σύγχρονης βιβλιοθήκης, με νέες λειτουργίες όπως:
- ◆ Νέες λειτουργίες, όπως:

- ◆ Εγγραφή πιστοποιημένου χρήστη στο σύστημα για την επεξεργασία της βάσης δεδομένων
- ◆ Δυνατότητα διαγραφής βιβλιογραφικών εγγραφών
- ◆ Διασυνδέσεις εγγραφών καθιερωμένου τύπου στην αναζήτηση βιβλιογραφικών εγγραφών
- ◆ Εξαγωγή βιβλιογραφικών εγγραφών σε MARC-XML & εξαγωγή στοιχείων των μελών σε XML
- ◆ Δυνατότητα μαζικής αποστολής e-mail στα μέλη της βιβλιοθήκης
- ◆ Αποθήκευση εκθέσεων σε αρχεία pdf και rtf



...και πολλά ακόμα!



ABEKT e-learning

abekt.ekt.gr/elearning

Αξιοποιώντας τις τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνιών, το ΕΚΤ αναπτύσσει διαδικτυακή πλατφόρμα e-learning για την εξ αποστάσεως εκπαίδευση των χρηστών του ABEKT.

Δίνεται έτσι η δυνατότητα στις βιβλιοθήκες να εκπαιδεύσουν το προσωπικό τους στη χρήση του ABEKT, χωρίς να χρειάζεται η μετακίνηση των εκπαιδευόμενων στους τόπους διεξαγωγής των σεμιναρίων. Παράλληλα, τα σεμινάρια μπορούν να πραγματοποιούνται άμεσα, όποτε υπάρχει νέο προσωπικό σε μία βιβλιοθήκη ή όποτε προκύπτει ανάγκη επιμόρφωσης λόγω νέων λειτουργιών του ABEKT.

Η πλατφόρμα e-learning περιλαμβάνει:

- ◆ Παρουσιάσεις
- ◆ Βίντεο
- ◆ Ασκήσεις, forums
- ◆ Διαδραστική προσομοίωση του σεμιναρίου στο εργαστήριο εκπαίδευσης ABEKT
- ◆ Ηλεκτρονική επικοινωνία με τους εκπαιδευτές

EKT & Δημόσιες/Κινητές Βιβλιοθήκες

www.ekt.gr/publib

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) συνεργάζεται με τις Δημόσιες Βιβλιοθήκες και τις κινητές τους μονάδες, αναπτύσσοντας δράσεις για ολοκληρωμένες υπηρεσίες πληροφόρησης. Αναπτύσσει και διαθέτει:

- ◆ Το Σύστημα ABEKT για τον αυτοματισμό των βιβλιοθηκών
- ◆ Εργαλεία για την επεξεργασία και οργάνωση του περιεχομένου
 - Θησαυρός Ελληνικών Όρων
 - Ελληνική Συνοπτική Έκδοση Δεκαδικής Ταξινόμησης Dewey
 - Ηλεκτρονική Έκδοση WebDewey
- ◆ Το ενημερωτικό δελτίο "Οι Δημόσιες Βιβλιοθήκες... Κινούνται"



Θησαυρός Ελληνικών Όρων

thesaurus.ekt.gr

Ο πρώτος Θησαυρός Ελληνικών Όρων που διατίθεται ελεύθερα στο Διαδίκτυο, αποτελεί ένα ακόμη σημαντικό βιβλιοθηκονομικό εργαλείο που αναπτύχθηκε από το ΕΚΤ.

Ο Θησαυρός Ελληνικών Όρων περιλαμβάνει ένα ελεγχόμενο λεξιλόγιο γενικής ορολογίας με τις κάθετες (ιεραρχικές) και οριζόντιες συσχετίσεις μεταξύ των εννοιών, και απόδοση των όρων και στην αγγλική γλώσσα. Σχεδιάστηκε με βάση διεθνή πρότυπα και υποστηρίζει την αναζήτηση και ανάκτηση πληροφοριών.

Στο πλαίσιο του Θησαυρού αναπτύχθηκε ενότητα με εξειδικευμένη ιατρική ορολογία που μπορεί να λειτουργήσει και αυτόνομα. Στόχος είναι η οργάνωση και ανάκτηση πληροφοριών που σχετίζονται με τις επιστήμες υγείας.

Σε εξέλιξη βρίσκεται η ανάπτυξη ενότητων εξειδικευμένης ορολογίας και για άλλους επιστημονικούς κλάδους.